A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61L27/44 A61L27/12

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

A61L27/54

A61K49/00

A61P35/00

Relevant to claim No.

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 A61L A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, EMBASE, BIOSIS, MEDLINE

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

X	EP 0 361 797 A (UNIV KYOTO) 4 April 1990 (1990-04-04)		1-4, 6-14,
Υ	page 2, line 42 - page 3, line	21	18-21 1-13
Υ	US 6 565 887 B1 (JONES STEPHEN AL) 20 May 2003 (2003-05-20) column 5, line 58 - column 6,		1-13
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199205 Derwent Publications Ltd., Lon Class L03, AN 1992-035168 XP002270390 & JP 03 275522 A (NOK CORP) 6 December 1991 (1991-12-06) abstract	don, GB;	15
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	In annex.
"A" docum consider filing of the consider filing of the count which citation other "P" docum	ategories of cited documents:  sent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is clied to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)  nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means tent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the interpretation or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent</li> </ul>	the application but seeny underlying the claimed invention to be considered to cournent is taken alone claimed invention eventive step when the ore other such docupus to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
1	l1 January 2005	25/01/2005	
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Bochelen, D	

Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	oracion of document, with indication, where appropriate, or the relevant passages	nelevant to dam No.
A	US 2003/077225 A1 (LAURENT ALEXANDRE ET AL) 24 April 2003 (2003-04-24) column 2, paragraph 38 - paragraph 40; examples 3,4	1-21
A	EP 0 928 611 A (NAKATSUKA KATSUTO; NITTETSU MINING CO LTD (JP)) 14 July 1999 (1999-07-14) column 3, line 30 - column 4, line 17 column 6, line 2 - line 37	1-21
A	HAFELI U O ET AL: "Effective Targeting of Magnetic Radioactive <90>Y-microspheres to Tumor Cells by an Externally Applied Magnetic Field. Preliminary In Vitro and In Vivo Results" NUCLEAR MEDICINE AND BIOLOGY, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, NEW YORK, NY, US, vol. 22, no. 2, 1 February 1995 (1995-02-01), pages 147-155, XP004051845 ISSN: 0969-8051 the whole document	1-21
A	EBISAWA Y ET AL: "Bioactivity of ferrimagnetic glass-ceramics in the system FeO-Fe203-CaO-SiO2" BIOMATERIALS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS BV., BARKING, GB, vol. 18, no. 19, 1997, pages 1277-1284, XP004088021 ISSN: 0142-9612 the whole document	1-21

## Information on patent family members

International Application No F/FR2004/001766

		<del></del>			<u>.</u>	1/ [ [ ]	.004/001/66
	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP	0361797	Α	04-04-1990	JP	1821435	С	10-02-1994
	,	• •	0, 0, 2000	JP	2088059		28-03-1990
				JP	5043393	В	01-07-1993
				CA	1340870		04-01-2000
				DE	68924031		05-10-1995
				DE	68924031		25-01-1996
				EP	0361797		04-04-1990
				KR	157033		16-11-1998
				KR	157034		01-02-1999
				KR	157035		01-02-1999
US	6565887	B1	20-05-2003	AU	2627797	A	05-12-1997
				WO	9743005	A1	20-11-1997
				CA	2253963	A1	20-11-1997
				CN	1218415	Α	02-06-1999
				ΕP	0952873	A1	03-11-1999
				JP	2000503879	T	04-04-2000
				KR	2000034772	: A	26-06-2000
				US	6167313	A	26-12-2000
JP	3275522	Α	06-12-1991	JP	2979423	B2	15-11-1999
US	2003077225	A1	24-04-2003	FR	2808026		26-10-2001
				AU	5640501		07-11-2001
				EP	1276808		22-01-2003
				WO	0181460	A1	01-11-2001
ΕP	0928611	Α	14-07-1999	JP	9328438		22-12-1997
				AT	232110		15-02-2003
				AU	712419		04-11-1999
				AU	3048397		07-01-1998
				DE	69718920		13-03-2003
				DE	69718920		18-06-2003
				DK	928611		07-04-2003
				EA		B1	26-06-2000
				EP	0928611		14-07-1999
				NO	985792		09-02-1999
				US	6162469		19-12-2000
				CA	2258092		18-12-1997
				CN	1227498		01-09-1999
				ES	2188947		01-07-2003
				WO KR	9747322 2000016506		18-12-1997 25-03-2000
							/     / - /     /

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

\_\_\_\_\_T/FR2004/001766

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61L27/44 A61L27/12

A61L27/54

A61K49/00

A61P35/00

Selon la classification internationale des brevets (CiB) ou à la fois selon la classification nationale et la CiB

## B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61L A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimate dans la mesure où ces documents relavent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, EMBASE, BIOSIS, MEDLINE

C. DOCUMI	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	EP 0 361 797 A (UNIV KYOTO) 4 avril 1990 (1990-04-04)	1-4, 6-14, 18-21
Υ	page 2, ligne 42 - page 3, ligne 21	1-13
Υ	US 6 565 887 B1 (JONES STEPHEN KEITH ET AL) 20 mai 2003 (2003-05-20) colonne 5, ligne 58 - colonne 6, ligne 21	1-13
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199205 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class L03, AN 1992-035168 XP002270390 & JP 03 275522 A (NOK CORP) 6 décembre 1991 (1991-12-06) abrégé	15

Volr la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	T' document ultérieur publié après la date de dépôt International ou la dale de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  X' document particulièrement perlinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  Y' document particulièrement perlinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  &' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
11 janvier 2005	25/01/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale . Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Riiswijk	Fonctionnaire autorisé
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bochelen, D

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

mange internationale No CT/FR2004/001766

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 2003/077225 A1 (LAURENT ALEXANDRE ET AL) 24 avril 2003 (2003-04-24) colonne 2, alinéa 38 - alinéa 40; exemples 3,4	1-21
A	EP 0 928 611 A (NAKATSUKA KATSUTO; NITTETSU MINING CO LTD (JP)) 14 juillet 1999 (1999-07-14) colonne 3, ligne 30 - colonne 4, ligne 17 colonne 6, ligne 2 - ligne 37	1-21
A	HAFELI U O ET AL: "Effective Targeting of Magnetic Radioactive <90>Y-microspheres to Tumor Cells by an Externally Applied Magnetic Field. Preliminary In Vitro and In Vivo Results" NUCLEAR MEDICINE AND BIOLOGY, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, NEW YORK, NY, US, vol. 22, no. 2, 1 février 1995 (1995-02-01), pages 147-155, XP004051845 ISSN: 0969-8051 le document en entier	1-21
A	EBISAWA Y ET AL: "Bioactivity of ferrimagnetic glass-ceramics in the system FeO-Fe2O3-CaO-SiO2" BIOMATERIALS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS BV., BARKING, GB, vol. 18, no. 19, 1997, pages 1277-1284, XP004088021 ISSN: 0142-9612 le document en entier	1-21

Document brevet cité Date de			Date de			
au rapport de recherche		publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		publication
EP 0361797	Α	04-04-1990	JP	1821435	С	10-02-1994
			JP	2088059	Α .	28-03-1990
			JP	5043393		01-07-1993
			CA	1340870		04-01-2000
			DE		D1	05-10-1995
			DE	68924031		25-01-1996
			EP	0361797		04-04-1990
			KR	157033		
			KR	157034		16-11-1998
						01-02-1999
			KR	157035 	RT	01-02-1999
US 6565887	B1	20-05-2003	AU	2627797		05-12-1997
			WO	9743005	A1	20-11-1997
			CA	2253963	A1	20-11-1997
			CN	1218415		02-06-1999
			EP	0952873		03-11-1999
			ĴΡ	2000503879		04-04-2000
			KR	2000034772		26-06-2000
			ÜS	6167313		26-12-2000
						20-12-2000
JP 3275522	Α	06-12-1991	JP	2979423	B2	15-11-1999 
US 2003077225	<b>A1</b>	24-04-2003	FR	2808026	A1	26-10-2001
			ΑU	5640501	Α	07-11-2001
			EP	1276808	A1	22-01-2003
			MO	0181460	A1	01-11-2001
EP 0928611	Α	14-07-1999	JP	9328438	Α	22-12-1997
			ΑT	232110		15-02-2003
			ΑÜ	712419		04-11-1999
			AU	3048397		07-01-1998
			DE		D1	13-03-2003
			DE	69718920		18-06-2003
			DK	928611		07-04-2003
			EA	846		26-06-2000
			EP			
				0928611		14-07-1999
			NO	985792		09-02-1999
			US	6162469		19-12-2000
•			CA	2258092		18-12-1997
			CN	1227498		01-09-1999
			ES	2188947		01-07-2003
			WO	9747322	A1	18-12-1997
			KR	2000016506		25-03-2000